



LIGHTING SERIES

SECUENCIADOR SRC-123

Felicitaciones por la compra de equipos

GER !!

Para su seguridad y mayor rendimiento de los equipos, sugerimos leer detenidamente las siguientes instrucciones

MANUAL DEL USUARIO

PANEL DE CONTROL Y SECUENCIADOR DE LUCES DE CUATRO CANALES SRC-123

CARACTERISTICAS

Activación audiorimitca Control de sensor de audio Control de velocidad manual 4 programas seleccionables

Visor de canal tipo LED Fusible externo

Se incluye ménsula para colgar la unidad

PRECAUCIONES

- 1. El equipo es rigurosamente testeado y embalado, por favor asegúrese de recibirlo en las mismas condiciones antes de instalarlo
- 2. No utilizar la unidad en un ambiente húmedo y/o polvoriento o al aire libre.
- 3. No bloquear las ranuras de ventilación de la unidad ya que la misma se puede recalentar.
- 4. No exponer la unidad a goteos o salpicaduras y no apoyar sobre la misma objetos que contienen líquidos, tales como jarrones.
- 5. Este aparato está dentro de la categoría protección-clase I. Por lo tanto, no se permite enchufarlo en otro tipo de enchufe-salida que no sea de tal tipo.
- 6. La descarga a tierra deberá ser lo suficientemente segura, con una resistencia no mayor a 0.5Ω .
- 7. Si se están utilizando dos canales al mismo tiempo, la carga total sobre cualquiera de los dos canales no deberá exceder los 5A.(1100w)
- 8. La suma del voltaje de salida no deberá exceder los 1000w.
- 9. Para la instalación de la unidad se recomienda un enchufe con un interruptor. El interruptor deberá ser apagado cuando la unidad no está siendo utilizada.
- La unidad deberá utilizarse en climas moderados.

OPERACION

- 1. Colocar la unidad en una superficie estable o colgarlo de una ménsula.
- 2. Para asegurarse una operación segura se deberán seguir dos reglas muy simples:
 - (1) La carga total no deberá exceder los 5 a (1100w)
 - (2) Para dos canales de persecución, la carga total sobre cualquiera de los dos canales no deberá exceder 5A (por ej., si se desea utilizar dos canales al mismo tiempo, el total sobre los dos canales no deberá exceder los 5A).
- 3. Asegurarse de que el interruptor de potencia de la unidad esté en la posición "0". Enchufar la unidad en un enchufe con descarga a tierra apropiado.
- 4. Utilizar los interruptores ubicados al frente de la unidad para seleccionar la secuencia deseada.

 INTERRUPTOR 1	INTERRUPTOR 2	SECUENCIA
OFF (0)	OFF (0)	ENSCIENDEN DE A UNO ODENADO
ON (1)	OFF (0)	ENCIENDEN ALEATORIAMENTE DE A UN CANAL
OFF (0)	ON (1)	ENSCIENDEN DE A DOS CANALES
ON (1)	ON (1)	COMBINACIÓN DE PROGRAMAS (con todas las persecuciones anteriores)

- 5. Llevar la perilla de audio a la posición cero y regular la perilla de control de velocidad a la velocidad deseada.
- 6. Si se desea controlar el audio, girar la perilla de control de audio en el sentido de las agujas del reloj hasta que la unidad comience a efectuar la persecución al ritmo de la música.

ESPECIFICACIONES

Potencia Nominal	1100W MAX.
Potencia Nominal	5A MAX.
Fusible	250V 6.3 A
Voltaje	220-240V CA ,50Hz
Peso	1,4kg
Dimensiones	L240 x An 60 x Al100 mm

CONOZCA TODOS NUESTROS PRODUCTOS y DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS EN TODO EL MUNDO!!

www.GBRsoundlight.com

Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambio sin previo aviso Partes del diseño este producto pueden estar protegidos por patentes mundiales

Ninguna parte de este manual puede ser reproducida, almacenada en sistema de recuperación o transmitidas, en ninguna forma o bajo ningún significado, electrónico, eléctrico, mecánico, óptico, incluyendo copia y grabación, bajo ningún propósito sin expreso permiso de Dagher SA

Se recomienda que todo el mantenimiento y servicio de productos se lleve a cabo a través de agentes oficiales. GBR distribuido por Dagher SA no acepta responsabilidad alguna por perdida o daño causado por servicio, mantenimiento o reparación de entes o personas no autorizadas

Lea atentamente el manual y certificado de garantía adjunto

